

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft in Braunschweig

Merkblatt Nr. 29 (2. Auflage)

Mai 1969



Verzeichnis der als bienenungefährlich anerkannten Pflanzenschutzmittel

(Auszug aus dem Pflanzenschutzmittelverzeichnis)

Das Verzeichnis enthält nur die im Handel befindlichen Pflanzenschutzmittel, die vom Arbeitskreis für die Beurteilung der Einwirkung von Schädlingsbekämpfungsmitteln auf Bienen geprüft und von der Biologischen Bundesanstalt als bienenungefährlich anerkannt sind.

Mittel sowie Hersteller- bzw. Vertriebsfirma:	Wirkstoff:	anerkannte Anwendungs- konzentration bzw. Aufwandmenge:
1. Fungizide		
<i>Acricid conc.</i> , Aglukon, BASF, Hoechst	Binapacryl	0,125 %
<i>Albran</i> , Aglukon	Zineb	0,2 %
<i>Albran S</i> , Aglukon	Zineb + Schwefel	0,4 %
<i>Antracol</i> , Aglukon, Bayer	Propineb	0,2 %
<i>Aplotin</i> , Schering	Dinocap	0,1 %
<i>Arbosan-fluid</i> , Fahlberg-List	Quecksilber	0,2 %
<i>Aspor C</i> , Montan	Zineb	0,2 %
<i>BASF-Maneb-Spritzpulver</i> , BASF	Maneb	0,2 %
<i>BASF-Mehltaumittel</i> , BASF	Cyclododecyl-morpholin	0,25 %
<i>BASF-Rosenspritzmittel</i> , BASF	Metiram + Schwefel	0,5 %
<i>BASF-TMTD-Spritzpulver</i> , BASF	TMTD	0,2 %
<i>BASF-Zineb-Spritzpulver</i> , BASF	Zineb	0,2 %
<i>Basfungin</i> , BASF, Cela	Methylmetiram	0,2 %
<i>Brestan 60</i> , Hoechst, Aglukon	Fentin-acetat + Maneb	0,6 kg/ha*)
<i>Cosan 80</i> , Riedel	Netzschwefel	0,75 %
<i>Cupravit (Ob 21)</i> , Bayer	Kupferoxychlorid	0,5 %
<i>Cuprozin</i> , Spieß, Urania	Zineb + Kupfer	0,5 %
<i>Delan-flüssig</i> , Aglukon, Merck	Dithianon	0,2 %
<i>Dithane</i> , Riedel, Spieß, Urania	Zineb	0,2 %
<i>Dithane-M</i> , Riedel, Spieß, Urania	Maneb	0,2 %
<i>Dithane Ultra</i> , Riedel, Spieß, Urania	Mancozeb	0,2 %
<i>Elosal Netzschwefel</i> , Hoechst	Netzschwefel	0,75 %
<i>Euparen</i> , Bayer	Dichlofluanid	1 %
<i>Ezenosan</i> , Rhodia, UCB	Dinocap	0,1 %
<i>Flotox Netzschwefel</i> , Deutsche Ortho, Propfe	Netzschwefel	0,75 %
<i>Funguran</i> , Spieß, Urania	Kupferoxychlorid	0,5 %
<i>Fuclasin Ultra</i> , Schering	Ziram	0,2 %
<i>Glukona grün</i> , Aglukon	TMTD	stäuben
<i>Karathane</i> , Merck, Riedel, Schacht, Spieß, Urania	Dinocap	0,1 %
<i>Kolloid-Netzschwefel UCB</i> , UCB	Netzschwefel	0,75 %
<i>Kumulus Netzschwefel</i> , BASF	Netzschwefel	0,75 %
<i>Lonacol</i> , Bayer	Zineb	0,2 %
<i>Maneb-Aglukon</i> , Aglukon	Maneb	0,2 %
<i>Maneb-Cela</i> , Cela	Maneb	0,2 %
<i>Maneb-Merck</i> , Merck	Maneb	0,2 %
<i>Maneb Spritzpulver „Bayer“</i> , Bayer	Maneb	0,2 %
<i>Mangan-Curit</i> , Schering	Maneb	0,2 %
<i>Melprex</i> , Cela, Merck, Spieß, Urania	Dodine	0,075 %
<i>Morestan Spritzpulver</i> , Bayer	Chinomethionat	0,05 %

*) Bis 1 kg/ha sprühen

Mittel sowie Hersteller- bzw. Vertriebsfirma:	Wirkstoff:	anerkannte Anwendungs- konzentration bzw. Aufwandmenge:
Netzschwefel „Bayer“, Bayer	Netzschwefel	0,75 ‰
Netzschwefel Cela, Cela	Netzschwefel	0,75 ‰
Netzschwefel Stulln, Verein. Flußspat	Netzschwefel	0,75 ‰
Nirit conc., Hoechst	Rhodandinitrobenzol	0,25 ‰
Orthocid 50, Bayer, Deutsche Ortho, Merck, Propfe, Schering	Captan	0,2 ‰
Orthocid 83, Bayer, Deutsche Ortho, Merck, Propfe, Schering	Captan	0,15 ‰
Orthocid-Staub, Bayer Deutsche Ortho, Merck, Schering	Captan	stäuben
Ortho-Phaltan 50, Bayer, Deutsche Ortho, Merck, Propfe, Schering	Folpet	0,2 ‰
PFU 26 flüssig, Aglukon	Triamphos	0,25 ‰
Phytox 80 Spritzpulver, Stähler	Zineb	0,3 ‰
Phytox-Ultraschwefel-Spritzpulver, Stähler	Zineb + Schwefel	0,4 ‰
Phytox-Ultraschwefel-Stäubemittel, Stähler	Zineb + Schwefel	stäuben
Polyram-Combi, BASF, Cela	Metiram	0,2 ‰
Pomarsol-forte, Bayer	TMTD	0,2 ‰
Quecksilberspritzmittel, Spieß, Urania	Quecksilber	0,2 ‰
Quexi, Marktredwitz	Quecksilber	0,2 ‰
Sulfoplex, Merck	Netzschwefel	0,75 ‰
Sufran, Spieß, Urania	Netzschwefel	0,75 ‰
Thianosan M, UCB	TMTD	0,2 ‰
Thionic M, UCB	Zineb	0,2 ‰
TOP-Netzschwefel SCHERING, Schering	Netzschwefel	0,75 ‰
Ultraschwefel-Spritzpulver, Borchers-Enag	Netzschwefel	0,75 ‰
Wepsyn 155-Spritzpulver, Aglukon	Triamphos	0,1 ‰
2. Insektizide		
Beosit emulgierbar, Stähler	Endosulfan	0,2 ‰*)
Beosit-Spritzpulver, Stähler	Endosulfan	0,2 ‰*)
Beosit-Staub, Stähler	Endosulfan	stäuben
Despirol, Spieß, Urania	Kelevan	0,05 ‰
Kaltnebellösung Methoxychlor N 200, Borchers-Enag	Methoxychlor + Synergist	200 ccm/Baum, 5 l/ha
Methoxychlor Emulsion, Stähler	Methoxychlor	0,2 ‰
Parexan, Riedel	Pyrethrum + Derris	0,2 ‰
Thiodan emulgierbar, Aglukon, Hoechst	Endosulfan	0,2 ‰*)
Thiodan-Spritzpulver, Aglukon, Hoechst	Endosulfan	0,2 ‰*)
Thiodan-Staub, Aglukon, Hoechst	Endosulfan	stäuben
Thuricide, Cela	Bazillus-thuringiensis	0,3 ‰
Toxaphen-Emulsion, Billwärder, Merck, Schacht	Toxaphen	0,2 ‰
Toxaphen-Staub, Billwärder, Merck, Schacht	Toxaphen	stäuben
3. Akarizide		
Acracid conc., Aglukon, BASF, Hoechst	Binapacryl	0,125 ‰
Animerit V 101-Spritzpulver, Aglukon, Hoechst	Tetrasul	0,2 ‰
Kelthane, Merck, Riedel, Spieß, Urania	Kelthan	0,2 ‰
Tedion V 18 flüssig, Aglukon	Tetradifon	0,2 ‰
4. Herbizide		
Avadex, BASF, Cela	Diallat	3,5 l/ha
Avadex BW, BASF, Cela	Triallat	3 l/ha
Aniten, Merck	MCPA-Ester + Flurenol	3 l/ha
Basinex P, BASF	Dalapon	25 kg/ha
Bentrol, Spieß, Urania	Joxynil	4 l/ha
Certrol DP, Spieß, Urania	Dichlorprop + Joxynil	4 l/ha
Dowpon, Cela, Schering	Dalapon	25 kg/ha
Forst-U 46, BASF	2,4,5-T-Ester	6 l/ha
Kamillemittel „Schering“, Schering	Naphthoxyessigsäure- methylester	6 kg/ha
NaTA, Hoechst, Spieß, Urania	TCA	50 kg/ha
Pyramin, BASF, Cela	Pyrazon	4 kg/ha
Tenoran, Aglukon, CIBA, Riedel	Chloroxuron	8 kg/ha
Trevespan, Cela, Merck, Rhodia	Joxynil	1,5 l/ha
Trevespan-DP, Cela, Merck, Rhodia	Dichlorprop + Joxynil	4 l/ha
U 46 MCPB-Fluid, BASF	MCPB-Salz	6 l/ha
Utox T-Ester, Spieß, Urania	2,4,5-T-Ester	6 l/ha
Tormona 80, BASF, Cela	2,4,5-T-Ester	4 l/ha

*) Bis 6 ‰ sprühen